

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Swastika, I. P., Ana Widiatmika, I., & Eka Wiadi, P. (2010). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Penguasaan Pemilikan Penggunaan Dan Pemanfaatan Tanah (P4T) Kabupaten Jembrana Berbasis Web. *Lontar Komputer*, 1(1).
- Amri, M. S. (2009). *Membangun Sistem Navigasi di Surabaya Menggunakan Google Maps API*. Jurnal Online, [diunduh 2013 Okt 7], 5(5).
- Defri, N. (2016, January 1). Kebutuhan aplikasi. (S. Tirozi, Interviewer)
- Gufroni, A. (2013). Implementasi Google Maps API Dalam Aplikasi Mobile Penghitung Jarak Aman Dari Dampak Kemungkinan Letusan Gunung Galunggung. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) 2013* (pp. 12-16). Yogyakarta: Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
- Hage. (2008). Dunia Listrik: Sistem Distribusi Tenaga Listrik, <http://dunia-listrik.blogspot.com/2008/12/sistem-distribusi-tenaga-listrik.html>, diakses [13 Juli 2016]
- Ihsan, Fandi. (2016). Implementasi Sistem Informasi Geografis Sekolah Di Kota Lubuk Sikaping Berbasis Web Menggunakan *Google Maps API* [skripsi]. Padang : Universitas Andalas
- Mahdia, F. (2013). Pemanfaatan Google Maps API Untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile Web (Studi Kasus: Badan Penanggulangan Bencana Daerah Yogyakarta). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika Volume 1 Nomor 1*, 162-171.
- Marsudi, D. (2006). *Operasi Sistem Tenaga Listrik*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

- Masykur, F. (2014). Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps API dalam Pemetaan Asal Mahasiswa. *Jurnal SIMETRIS*, Vol. 5 Nomor 2, 181-186.
- Munawaroh, S. (2005). Mengeksplorasi Database PostgreSQL dengan PgAdmin III. *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik Volume X, No. 2 Mei*, 103-107.
- Nuarsa IW. (2005). *Belajar Sendiri Menganalisis Data Spasial Dengan Software ARCVIEW GIS 3.3 untuk Pemula*. Jakarta: PT Alex Media Computindo.
- Qolis, Nur, Fariza, Arna. 2010. Pemetaan dan Analisa Sebaran Sekolah untuk Peningkatan Layanan Pendidikan di Kabupaten Kediri dengan GIS
- Ramdani (2007). *Sistem Informasi Distribusi Jaringan Trafo*. Jurnal Mahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta.
- Summerville, I. (2011). *Software Engineering*. Boston: Addison-Wesley.
- Tanamaah, A. R. (2008). Perancangan dan Implementasi Webgis Pariwisata Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Informatika Vol 9, No 2*, 150-158.
- Waterfall Model. (2015). *All About the Waterfall Model*. Retrieved from Waterfall. Model: www.waterfall-model.com
- Yani, I. (2013). Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Inventarisasi Sarana dan Prasarana Pendidikan Menggunakan Google Maps API (Studi Kasus: Kecamatan Kaliwungu Kab. Kendal). *Jurnal Geodesi UNDIP*, 95-102.
- Yuliardi, R. (n.d.). *Administrasi Database PostgreSQL*. Diambil dari www.kki.go.id/assets/data/menu/PostgreSQL.pdf [Diakses 2 September 2015]
- Zainuddin, M., & SIG, S. I. G. (2006). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Dalam Penelitian Perikanan Dan Kelautan. *Disampaikan pada Lokakarya Agenda Penelitian, COREMAP II Kab. Selayar*, 9-10.